

SPC RIGID CLICK Wood Design TIVEDEN


CLICK **C6**



Dieses Dekor ist auch als Dry Back erhältlich. — *Ce décor est également disponible en version Dry Back.*















TECHNISCHE DATEN / *DONNÉES TECHNIQUES* KÄHRS LUXURY TILES SPC RIGID CLICK

Kährs

PRODUKT			C6	PRODUITS
Click LVT Rigid Core SPC+ IXPE	EN ISO 10582	Elastischer Bodenbelag		Click LVT Rigid Core SPC+ IXPE
Verbindung			Välinge Click 5G®	Système de clipsage
Klassifizierung	EN ISO 10874	23/33		Classification

SPEZIFIKATIONEN				SPECIFICATIONS
Dicke		EN ISO 24337	6,0 mm	Epaisseur
Gewicht		EN ISO 24342	9,76 kg/m²	Poids
Nutzschicht		EN ISO 24346	0,55 mm	Couche d'usure

PRODUKTEIGENSCHAFTEN				CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT
EIGENSCHAFTEN	TESTMETHODE / MÉTHODE DE TEST	ERGEBNIS / RESULTATS		CARACTÉRISTIQUES
Umwelt- und Raumluft- zertifizierungen			M1, FloorScore, A+	Certifications environnemen- tales et air intérieur :
Brandklasse		EN 13501-1	Bfl-s1	Réaction au feu
Resteindruck		EN ISO 24343-1 (2,5 h)	< 0,2 mm (*mit Unterlage / *avec sous-couche)	Résistance au poinçonnement
Dimensionsstabilität		EN ISO 23999 (80 °C/6 h)	< 0,1 %	Stabilité dimensionnelle
Farbbeständigkeit		EN ISO 105-B02	≥ 6	Résistance à la décoloration
Gleitreibungswiderstand Rutschsicherheit / -hemmung		EN 13893 DIN 51130	DS (> 0.3) R10	Résistance aux glissements
Elektrostatisches Verhalten		EN 1815	< 2 kV (antistatisch / antistatique)	Comportement électrostatiques
Abrieb und Kratzbeständig- keit		EN 16094	Bestanden mit gutem Ergebnis Réussi, avec des bons résultats	Résistance aux rayures
Chemikalienbeständigkeit		EN ISO 26987	Bestanden mit gutem Ergebnis Réussi, avec des bons résultats	Résistance aux produits chimiques
Stuhlrolleneignung		EN 425	Geeignet, Verwendung weicher Rollen Typ W EN12529 Adapté, utilisation de roulettes souples Typ W EN12529	Résistance aux chaises à roulettes
Fussbodenheizung				Compatible - chauffage au sol
Bakterienwachstum			Dient nicht als Substrat für bakterielles Wachstum Ne sert pas comme substrat pour la croissance bactérienne	Substance bactérienne
Wärmedurchlasswiderstand		EN 12664:2001	0.032 m²K/W	Résistance thermique
Trittschallschutz		EN ISO 10140	20 ΔL _w (dB) (IXPE Schalldämmung / IXPE Insonorisation)	Isolation phonique

Wood Design

C6 218 x 1210 x 6 mm, 2.11 m²/Paket, 50 Pakete (84.4 m²)/Palette